

dobradiça de vidro hidráulico de aço inoxidável 304 para portas de vidro de banheiro de 8-12 mm

|  |  |
|--|--|
| Modelo   | Dobradiça de vidro de 90 graus para a parede do chuveiro                             |
| Material   | aço inoxidável, alumínio   |
| Terminar   | cetim, espelho, preto  |
| Máx. altura da porta                             | 2100mm   |
| Máx. largura da porta                            | 1000mm   |
| Máx. peso da porta por par de dobradiça de vidro | 45 kgs   |
| Inscrição  | portas de vidro para chuveiros, edifícios de escritórios, hotéis, apartamentos, etc. |
| MOQ  | 1 par = 2 pcs  |

Fotos da dobradiça de vidro hidráulico de aço inoxidável 304 para portas de vidro de banheiro de 8-12 mm







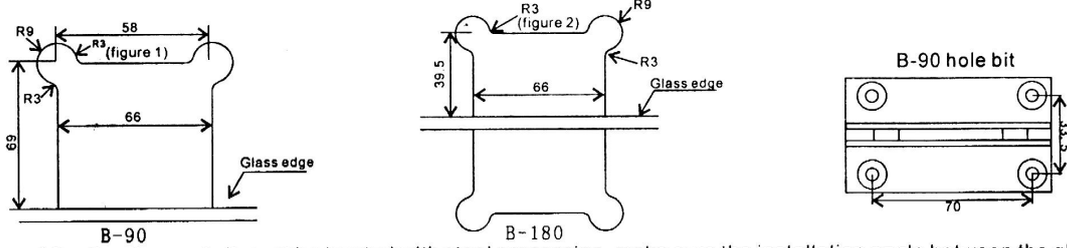
Instruções de instalação de dobradiças de vidro hidráulicas -

## B-90 B-180 Hydraulic Buffer Glass Door Hinges' Specification

Application range & glass door parameters :

1. This series of hydraulic glass hinge is suitable for tempered glass door without frame .
2. Suitable for MAX door height  $\leq 2100\text{mm}$
3. Suitable for MAX door width  $\leq 1000\text{mm}$
4. Glass door thickness : 8-12mm
5. Maximum bearing weight of 45KG/2PCS

Glass door open cut reference graph (figure 1B -90 figure 2B - 180)

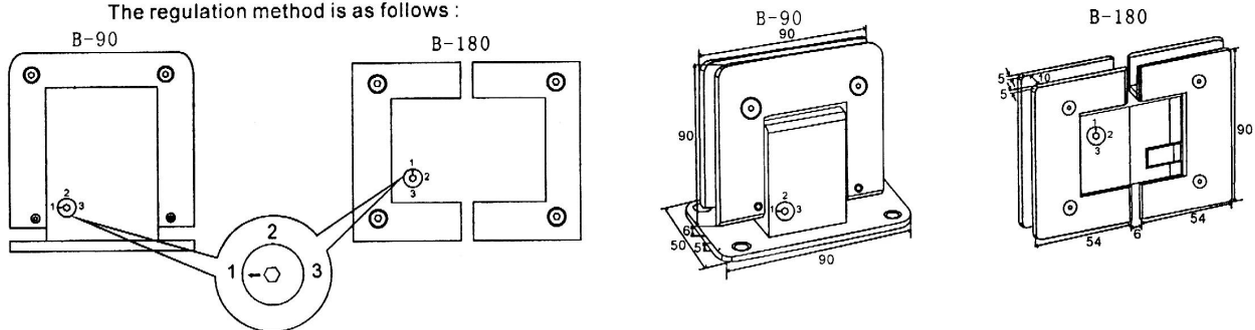


After the glass cut , it must be treated with steel processing , make sure the installation angle between the glass door and the ground is 90°when you install it .

The hydraulic glass door hinge can be adjusted for closing strength for 1 .2 .3 degree

Note:the door must be completely closed before you need to adjust the closing strength .

The regulation method is as follows :



( Twist the arrow to the position of desire strength )

Detalhes de empacotamento -

1 pc em uma caixa branca, 10 pcs em uma caixa



Fotos do projeto de portas de box de vidro com dobradiças hidráulicas

